**PCT** 

AMMENARBEIT ESENS 10/532851

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R.303894 Vt/Zj	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über o Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 03/03801	17/11/	/2003	07/01/2003				
Anmelder							
ROBERT BOSCH GMBH							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationale ernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jew	_	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
1. Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	nationale Hecherche au ereicht wurde, sofern un	t der Grundlage der intel ter diesem Punkt nichts	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des Sin der internationalen Anmek  zusammen mit der internatio  bei der Behörde nachträglich  bei der Behörde nachträglich  Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	equenzprotokolls durchg dung in Schriflicher Form nalen Anmeldung in com in schriftlicher Form ein in computerlesbärer Fo träglich eingereichte sch n Anmeldezeitpunkt hins	eführt worden, das  nenthalten ist.  puterlesbarer Form eing gereicht worden ist.  rm eingereicht worden is  riftliche Sequenzprotoko  usgeht, wurde vorgeleg	st. Ill nicht über den Offenbarungsgehalt der				
<ol> <li>Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).</li> <li>Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).</li> </ol>							
	<b>.</b> .	•					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind     wird der vom Anmelder einge	_	niat	<i>a</i>				
X wurde der Wortlaut von der E	•	•					
VERFAHREN UND VORRICHTUN			R PROZESSGASATMOSPHÄRE				
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b> wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	el 38.2b) in der in Feld II nnerhalb eines Monats r	I angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: A	Nbb. Nr				
wie vom Anmelder vorgeschla	agen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kein							
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichr	et.					

Internationales Aktenzeichen

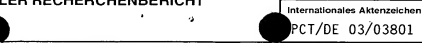
PCT/DE 03/03801

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

•		
Bohrlochwandung durch Wechselwir zugeführten Prozessgas, welches h	serbohren, wobei die geometrische Ausbildung derkung zwischen Laserstrahl (30) und einem nierbei zu Plasma ionisiert wird, beeinflusst ittsöffnung des Bohrlochs durch eine geeignete isst.	
		•
	· :	
	·	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A.	KL	ASSIF	IZIERUNG E	ES ANI	MELDUNGSGEGEN	STANDES
I	PK	7	B23K2	6/38	B23K26/	14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 B23K F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 744 780 A (J.J. CHANG ET AL) 28. April 1998 (1998-04-28)	8~9
A	28. April 1998 (1998-04-28)  Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 4, Zeile 65 - Cul. 3, line  Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 6, Zeile 39; - cul 5, line  Abbildung - Tung.	13 - 1 -5 33 - - 31
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) & JP 2002 050849 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 15. Februar 2002 (2002-02-15)	8-9
Α	Zusammenfassung - alubract	1
X	DE 199 08 630 A (BOSCH GMBH ROBERT) 31. August 2000 (2000-08-31)	8
A	Spalte 3, Zeilen 8-34; Abbildung - 50. 3. 1 8	-34 <sub>1,9</sub>
		<del> </del>

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Fel- entnehmen	d C zu X Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	: 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem intern

- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

  \*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  \*P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10. Maerz 2004 19/03/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Jeggy, T

3

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03801

	PC1/DE	03/03801
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 070 813 A (B. DURHEIM) 6. Juni 2000 (2000-06-06) Spalte 1, Zeile 47 - Spalte 2, Zeile 2 - Col. 3, lu Spalte 3, Zeilen 55-61 - Col. 3, lu Spalte 6, Zeilen 41-63; Abbildungen - Col. 1, lu la,3a-3e	1-3,5,6, 8,9 247- 3-55-61 3-3-8
Y	SUN J ET AL: "INERT GAS BEAM DELIVERY FOR ULTRAFAST LASER MICROMACHINING AT AMBIENT PRESSURE" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 89, Nr. 12, 15. Juni 2001 (2001–06–15), Seiten 8219–8224, XP001066091 ISSN: 0021–8979 das ganze Dokument	1-3,5,6, 8,9
Α	GB 1 585 609 A (LASAG G) 11. März 1981 (1981-03-11) Seite 1, Zeile 8 - Seite 2, Zeile 109; Anspruch 1; Abbildung 1 \ , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1-3,8,9
4	EP 0 299 143 A (RAYCON TEXTRON INC) 18. Januar 1989 (1989-01-18)	1,8 . Lanu

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03801

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5744780	Α	28-04-1998	US	6057525	A	02-05-2000
JP	2002050849	Α	15-02-2002	KEINE			
DE	19908630	Α	31-08-2000	DE WO EP	19908630 0051778 1159104	A1	31-08-2000 08-09-2000 05-12-2001
US	6070813	Α	06-06-2000	WO	0009884	A1	24-02-2000
GB	1585609	Α	11-03-1981	CH CH DE FR US	2740755	A5 A1 A1	31-05-1979 29-09-1978 13-04-1978 05-05-1978 02-09-1980
EP	0299143	Α	18-01-1989	CA EP JP JP US		41 32 4	10-11-1992 18-01-1989 25-06-1997 20-12-1988 15-08-1989